



TITLE:

NACSIS-IR(学術情報センター 情報検索)概要 - 研究活動支援に大きく寄与 -

AUTHOR(S):

CITATION:

NACSIS-IR(学術情報センター 情報検索)概要 - 研究活動支援に大きく寄与 -. 静脩 1988, 24(3): 9-11

ISSUE DATE:

1988-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/36990>

RIGHT:

NACSIS-IR(学術情報センター情報検索)概要

——研究活動支援に大きく寄与——

学術情報センターは、昭和55年の学術審議会答申「今後における学術情報システムのあり方について」に基づき設立された国立大学共同利用機関です。その果すべき使命の一つとして“自然科学、社会科学、人文科学の広範囲な領域の研究者や学

協会の協力のもとにオリジナルな学術データベースを形成するとともに、既成のデータベースのうち学術研究にとって有用なものを導入し、広く検索サービスを提供すること、を掲げています。この様な使命を具体的に達成するために NACSIS-

表1 NACSIS-IR システム・データベース収納状況

(昭和62年9月21日現在)

No.	データベース名	収納件数	更新頻度	収録期間	データベースの内容及び作成機関
1	Life Sciences Collection	244,026件	月次	1985.1～1987.6	生命科学分野の二次情報DB(抄録付き)。** 米国Cambridge Scientific Abstracts社作成。
2	MathSci	111,324件	月次	1985.1～1987.8	Mathematical Reviews 誌に対応する数学分野の二次情報DB(抄録付き)。米国数学会作成。
3	COMPENDEX	742,580件	月次	1981.1～1987.8	Engineering Index 誌に対応する工学分野の二次情報DB(抄録付き)。米国 Engineering Information 社作成。
4	Ei ENGINEERING Meetings	327,361件	月次	1984.1～1987.7	The Engineering Conference Index 誌に対応する工学分野の会議録論文の二次情報DB(抄録付き)。米国Engineering Information 社作成。
5	Harvard Business Review	562件	2ヶ月	1985.1～1987.4	Harvard Business Review 誌の全文DB。 米国John Wiley & Sons 社作成。
6	ISTP & B	856,200件	月次	1982.1～1987.8	Index to Scientific & Technical Proceedings 誌に対応する科学技術分野の会議録等論文の二次情報DB。米国 Institute for Scientific Information 社作成。
7	JPMARC	671,501件	月次	1969.1～1987.9/10	日本国内で発行された図書の書誌情報DB。 国立国会図書館作成。
8	LCMARC(Books)	419,947件	月次	1986.7～1987.2	主として米国で発行された図書の書誌情報DB。 米国議会図書館作成。
9	LCMARC(Serials)	266,558件	3ヶ月	1973.1～1985.11	欧文雑誌の書誌情報DB。 米国議会図書館作成。
10	目録所在情報(和雑誌)	40,001件	—	学総目日文編 1985年版	我が国の大学図書館等に所蔵される和文の学術雑誌総合目録DB。学術情報センター作成。
11	目録所在情報(洋雑誌)	91,560件	—	学総目欧文編 1979, 1980, 1982年版	我が国の大学図書館等に所蔵される欧文の学術雑誌総合目録DB。学術情報センター作成。
12	科学研究費補助金研究成果概要DB	2,781件	年次	昭和60年度	文部省の科学研究費補助金により行われた研究成果報告概要のDB(抄録付き)。学術情報センター作成。
13	学位論文DB	5,743件	年次	昭和59, 60年度	我が国の大学で授与される博士学位論文の索引DB。学術情報センター作成。

**対応する抄録誌: Animal Behavior Abstracts, Biochemistry Abstracts, Biotechnology Research Abstracts, Calcified Tissue Abstracts, Chemoreception Abstracts, Ecology Abstracts, Endocrinology Abstracts, Entomology Abstracts, Genetic Abstracts, Immunology Abstracts, Microbiology Abstracts, CSA Neurosciences Abstracts, Toxicology Abstracts, Virology Abstracts

IR が発足したことは「静脩」前号でお知らせしました。本号では NACSIS-IR のデータベースの内容、検索例等、その概要を紹介します。

NACSIS-IR は学術情報センターの内外で作成される様々な学術情報データベース(表1)を導入し、大学等の研究者が調査研究過程で自ら情報検索を行うためのサービスを基本とし、又図書館における代行検索サービスをも対象としています。表1に見られる様に現状では抄録等の文献情報データベースのオンライン検索サービスが主体になっていますが、将来的には数値情報、画像情報等を含む多様なデータベースが導入される予定です。

検索の結果、入手を希望する原文献がある場合には ILL (図書館間相互貸借) システムを通じて図書館に複写を申し込むことができる総合的なサービスも計画されています。

NACSIS-IR の検索方法は文献の標題、著者名、各種の見出し語句等をキーワードとして文献抄録などを検索、出力するオンライン会話型のシステムです。以下に表1のNo.1, Life Sciences Collection データベースを“AIDS”と“JAPAN”のキーワードで検索し簡単な内容の表示と詳しい表示をした例を掲載します。

検索例

>>LIFE ← Life Sciences Collection の検索を開始。

Welcome to NACSIS-IR LIFE database (Rel. 871012)

Copyright Cambridge Scientific Abstracts

This database contains 322032 records.

For further information,

enter ?INFO1/?INFO2/?INFO3 subcommand.

TYPE IN COMMAND

1/S AIDS ← SEARCH コマンドにより“AIDS”を含む文献を検索する。

S AIDS

* 556 1/K.AID ← 該当文献が556件あり、文献集合1となる。

TYPE IN COMMAND

7/S JAPAN ← SEARCH コマンドにより“JAPAN”を含む文献を検索する。

S JAPAN

* 2363 7/K.JAPAN ← 該当文献が2363件あり文献集合7となる。

TYPE IN COMMAND

8/AND 1,7 ← AND コマンドにより文献集合1と7の積集合を作成する。

AND1,7

* 8 8/1 AND 7 ← 該当文献が8件あり文献集合8となる。

TYPE IN COMMAND

9/D M.X ←最も省略したモードで出力指定。以下が出力例
(アクセション番号とタイトルのみ)

DM.X

(1)

ACCN : 000051421

TITL : Antibodies to HTLV I and III in sera from two Japanese patients, one with possible pre-AIDS.

(2)

ACCN : 000131379

TITL : Occurrence of AIDS in hemophiliacs in Japan.

(3)

ACCN : 000203597

TITL : The global epidemic of AIDS.

TYPE IN COMMAND

9/D M.D ←すべての情報を表示する出力指定。以下が出力例

D M.D

(1)
ACCN : 000051421 CTLN : 0960395
ABSJ : V (Virology Abstracts)
DTYP : J (Journal article)
AUTH : Aoki, T.; Miyakoshi, H.; Usuda, Y.; Chermann, J.C.; Bare-Sinoussi, F.; Ting, R.C.; Gallo, R.C.
AFFN : Res. Div., Shinrakuen Hosp., Niigata, Japan
TITL : Antibodies to HTLV I and III in sera from two Japanese patients, one with possible pre-AIDS.
LANG : En.
TEXT : The presence in Japan of acquired immunodeficiency syndrome (AIDS) or pre-AIDS is controversial, even though two Japanese cases of suspected AIDS have been reported. Although adult T-cell leukaemia and the causative agent, human T-lymphotropic retrovirus type I (HTLV-I), are well recognised in Japan, HTLV-III and the probably identical lymphadenopathy virus (LAV) have not hitherto been reported in Japan. The authors report here two Japanese patients with lymphopenia, reduced helper T-lymphocytes, and serological evidence of exposure to HTLV-I in one and HTLV I and III in the other. A biological response modifier ("Lentinan") seemed to affect their immunosuppression. The existence of AIDS or pre-AIDS in Japan has not been officially recognised by Japanese clinicians. Patient 1 had antibodies to HTLV I and III. Patient 2 had antibody to HTLV-I and HTLV-I p24 antigen (but not antibody to HTLV-III). This is the first time that HTLV-III has been reported in Japan. Japanese cases with AIDS or pre-AIDS may have been missed because of lack of objective criteria: a conclusive diagnosis can now be reached testing for HTLV-III antibody or antigens or the retrovirus itself.
HTIL : LANCET.
HYER : 1984.
HCOL : vol. 2, no. 8408, pp.936-937
CLAS : 22099 (IMMUNOLOGY; Immune response & immune mechanisms)
MSBJ : man; Japan; acquired immune deficiency syndrome; T cell leukemia virus I; T cell leukemia virus III; antibodies
FIDX : serum levels

〈資料紹介〉

アムステルダム の 社会史 国際研究所蔵書目録

藤 本 哲 生

1. はじめに

附属図書館では、新館開館の頃から計画的に高額な参考図書類が備えつけられるようになりました。今後、この資料紹介欄で資料内容を含めて逐次紹介していきます。

図書館の蔵書目録は、その館が特色ある収書方針のもとに立派なコレクションを築き上げている場合には、貴重な書誌として役立ちます。ここに

紹介しようとするアムステルダム の 社会史 国際研究所 (以下 IISG という) の蔵書目録は、広義での労働運動の歴史に関心のある人にとっては見逃せない、興味深いものです。

2. IISG とその蔵書

この IISG は、1935年にアムステルダム 大学と密接な関係をもちながらも、独立の組織として設立されました。この設立の経緯及び収集について